

PRESS RELEASE

Kverneland iXtrack T3 – Every Crop Deserves the Best Care

01.02.2019, Castiglione Delle Stiviere (MN)



Kverneland iXtrack T3

La nuova botte del diserbo trainata iXtrack T3, disponibile in due versioni da 2600 e 3200 litri e con due tipologie di barre sia in acciaio che in alluminio.

Facili da utilizzare – Ideale per qualsiasi tipo di azienda

Lo sviluppo di questi nuovi modelli nasce come sempre dalla stretta collaborazione con le più importanti aziende agricole e contoterzisti specializzati nel settore. Infatti in questo settore la precisione diventa fondamentale per garantire risparmi nell'erogazione di mezzi tecnici e strategico per la tracciabilità di ogni singola operazione svolta, nonché tutela assoluta dell'ambiente.

Stabilità sia in lavoro che in trasporto

Il basso centro di gravità di questa nuova serie di macchine assicura all'operatore grande stabilità in qualsiasi condizione di terreno. In trasporto vengono garantite velocità fino a 40 km/h grazie ad una speciale sospensione nel parallelogramma posteriore. Larghezza di trasporto 2,55m.

Precision Spraying – Performance ottimali delle barre

Il particolare sistema di bilanciamento posteriore della barra limita verticalmente i movimenti in altezza, assicurando grande stabilità. Il nuovo sistema "Boom Guide" di auto livellamento con sensori ultrasonici permette alla stessa di adattarsi al terreno o alla coltura in modo automatico in qualsiasi condizione.

Elettronica Smart – Semplice utilizzo per il Massimo delle performance

Tutta la gamma delle nuove trainate è Isocompatibile al 100%, può essere pertanto gestita o via trattore Isobus o attraverso la nostra gamma di monitor Tellus PRO e Tellus GO.

Con il nuovo Joystick IsoMatch Grip l'operatore può contemporaneamente gestire fino a 44 funzioni elettroidrauliche della macchina.

Con IsoMatch GEOCONTROL via GPS è possibile lavorare con mappe di prescrizione e gestire ogni singola sezione in automatico.

Il rispetto dell'ambiente come focus

La gamma delle botti Kverneland è sviluppata per garantire la massima tutela dell'ambiente.

L'iXclean Pro è la nuova generazione di pulizia dell'impianto che Kverneland propone su queste tipologie di macchine, questo significa che tutte le funzioni di pulizia possono essere gestite automaticamente premendo un semplice pulsante.

Con il nuovo sistema di ricircolo iXflow dotato di ugelli pneumatici o elettrici, otteniamo una reattività impareggiabile, in quanto il circuito rimarrà in pressione con un doppio ricircolo. Questo garantirà velocità sostenute in massima sicurezza.

Kverneland è un brand di Kverneland Group

Kverneland Group è una delle società leader internazionali nello sviluppo, produzione e distribuzione di attrezzature e servizi per l'agricoltura. La grande attenzione all'innovazione e qualità nei processi produttivi è sinonimo e garanzia di affidabilità e longevità. Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa di attrezzature che, abbinata, costituiscono un completo e unico package di sistemi e soluzioni per la clientela professionale e specializzata. L'offerta di Kverneland Group copre tutte le aree della meccanizzazione in agricoltura, ossia lavorazione terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione e raccolta, nonché le più avanzate soluzioni tecnologiche in termini di elettronica applicata in agricoltura, sia per attrezzature che trattori.

Per ulteriori informazioni visita il sito: www.kvernelandgroup.it

-- END --

Per maggiori informazioni, contattare:

Kverneland Group Italia Srl

Via Dell'Industria 22/a

46043 - Castiglione Delle Stiviere (MN)

Tel. +39 0376 944 733 - Fax +39 0376 944 746

E-Mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com

www.kvernelandgroup.it

Visita il Sito Web



Seguici su Facebook



[KvernelandGroup](https://www.facebook.com/KvernelandGroup)
[iMFarming](https://www.facebook.com/iMFarming)

Seguici su Twitter



[@KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[@iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)

Guarda i nostri video



[kvernelandgrp](https://www.youtube.com/kvernelandgrp)